L'ÉVALUATION FORMATIVE EN ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR : UN TOUR D'HORIZON DES ÉCRITS SCIENTIFIQUES

Jordane Charpentier, étudiante, Université TÉLUQ Serge Gérin-Lajoie, M.A., Ph.D., professeur, Université TÉLUQ Marie-Hélène Hébert, Ph.D., professeure, Université TÉLUQ Cathia Papi, Ph.D., professeure, Université TÉLUQ

CONTEXTE

Il existe actuellement un consensus voulant qu'il quatre types d'évaluation des apprentissages qui ont fonctions différentes, des soit l'évaluation et certificative formative, diagnostique, sommative formative sert à soutenir L'évaluation ou réguler les apprentissages .

L'intégration de l'évaluation formative dans les pratiques d'enseignement semble constituer une voie à explorer pour améliorer la persévérance et supporter la réussite en enseignement supérieur .

systématique de La recension la littérature semble une voie à privilégier pour faire un scientifique état des connaissances et répondre à nos questions de recherche. Les résultats préliminaires cette recension vous seront présentés dans cette présentation

QUESTIONS DE DÉPART

- Comment définir l'évaluation formative ?
- Existe -t-il différentes formes ?
- Est-ce qu'il existe des modèles ou théories sous -jacents à cette forme d'évaluation
 ?
- Est-ce qu'il existe des descriptions de pratiques ou de mises en œuvre d'évaluation formative ?
- Est-ce qu'il existe des données probantes quant à l'efficacité de l'évaluation formative en enseignement supérieur ?

OBJECTIFS DU PROJET DE RECHERCHE

CRIFPE-UQ

Fonds « Coup de pouce à la collaboration »

Bourse de soutien à la diffusion COMMUNICATION SCIENTIFIQUE au Québec »



- 1. Identifier <u>les caractéristiques</u> de l'évaluation formative en enseignement supérieur.
- 2. Identifier <u>des pratiques</u> d'évaluation formative mises en œuvre en enseignement supérieur.
- 3. Identifier <u>les théories ou modèles sous</u> <u>-</u>
 <u>jacents</u> à l'intégration de l'évaluation formative
 en enseignement supérieur.
- 4. Synthétiser <u>les données probantes</u> associées à l'évaluation formative en enseignement supérieur.

MÉTHODE

• Recension syst ématique de la littérature se lon la méthode du Centre Evidence for Policy and Practice Information and Coordinating (EPPI) de l'University College de Londres (EPPI-Centre, 2010)

BASES DE DONNÉES

- □ERIC
- Education Source
- CAIRN
- Érudit

BLOC 1 ÉVALUATION FORMATIVE

Liste complète des mots-clés retenus				
Anglais	Français			
Formative assessment	Évaluation formative			
Formative evaluation	Évaluation au service de l'apprentissage			
Formative assessment strategies	Rétroaction formative			
Assessment for learning	Évaluation des apprentissages			
Educative assessment	Aide à l'apprentissage			
Formative feedback				
Learning-oriented assessment				
Formative tests				
Midterm evaluations				

Education source					
Mots-clés recherchés	TH	AB	SU	KW	TI
Formative assessment	-	4897	193	1622	1782
Formative evaluation	>	1466	709	220	439
Formative assessment strategies	i	252	19	2	58
Assessment for learning (Teaching model) i	>	21775	1318	964	5098
Educative assessment	_	43	0	2	9
Formative feedback	_	1098	5	176	224
Learning-oriented assessment	_	147	7	49	65
Formative tests	>	252	2000	9	39
Midterm evaluations	>	37	0	1	5
Formative	_	10814	2931	2384	3069
Évaluation formative	-	37	0	14	14
Évaluation au service de l'apprentissage	_	3	0	0	0
Rétroaction formative	_	4	0	0	1
Aide à l'apprentissage	_	41	0	1	5

BLOC 1 ÉVALUATION FORMATIVE



BLOC 2

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

(Hébert et al., 2021)



BLOC 3

REVUE, RECENSION, ETC. (Papi et al., 2022)

	Équation (sans Rev_Rec)	Nombre d'occurrences	Avec critères d'inclusion (X, Y, Z)	CI: 15 ans (2009-2024)	Cl: 10 ans (2014-2024)	CI: 5 ans (2019-2024)
ERIC	(formative evaluation or formative assessment) dans SUJET AND (higher education or college or university or post secondary or postsecondary) dans TOUT LE TEXTE	4345 résultats	Revu par les pairs: 3067 résultats	2327 résultats	1650 résultats	835 résultats
Education Source	(formative evaluation or formative assessment or assessment for learning) dans SUJET AND (higher education or college or university or post secondary or postsecondary) dans TOUS LES CHAMPS DE TEXTE		Revu par les pairs: 1285 résultats	1126 résultats	922 résultats	617 résultats
Cairn	("évaluation formative" OU "aide à l'apprentissage") ET (univesit* OU collège* OU postsecondaire OU ((enseignement OU éducation) w/2 supérieure))	503 résultats	Revues: 248 résultats	158 résultats	112 résultats	51 résultats
Erudit	evaluation" OU "assessment for learning" OU "aide à l'apprentissage") ET (Titre, résumé, mots-clés : (universit* OU college* OU "enseignement supérieur" OU "higher education" OU postsecondaire)) ET (Fonds : ['Érudit', 'UNB', 'Persée'])	251 résultats	Articles savants: 243 résultats	170 résultats	127 résultats	89 résultats

RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES

Extraction complète de **1627 articles**(Conditions 5 ans + évaluation par les pairs)

Après la fusion des doublons : 1534 articles au total

428 articles retenus après le processus d'interjuge

Résultats préliminaires sur l'analyse de 223 articles .

DÉFINITIONS DE L'ÉVALUATION FORMATIVE

Éléments rapportés dans plusieurs articles

Pratique centrée sur l'étudiant (student -centered) (Al-Hattami, 2020; Cosi et al. 2020; Leenknecht et al. 2020; McCallum & Milner, 2021; Weleschuk et al. 2019 dans BaquereVargas & al, 2023, ForbesLorman & al, 2022)

Vérifier la compréhension des personnes étudiantes (Campbell & al, 2019)

Utilisé pendant les apprentissages (Holenko Dlab & al, 2021; Johansson & al, 2023, Tanner & Allen, 2004; Furtak & Primo, 2008 dans Gloria & al, 2019)

Axé sur la rétroaction

(Brunker & al, 2019)

Utilisé de façon fréquente (Buelin & al, 2019)

Améliorer la qualité de l'enseignement et l'apprentissage (Akkaraju & al, 2019; Black & Wiliam, 1998a; Black & Wiliam, 1998b; Andrade & Heritage, 2018 dans Chen & al, 2021; Campbell & al, 2019)

DÉFINITIONS DE L'ÉVALUATION FORMATIVE

Éléments non conventionnels / émergents

Promouvoit la créativité, l'innovation et la pensée critique (Joseph & Winberg, 2024);

Il est possible pour un enseignant d'envisager de travailler avec un élève avant, après ou même pendant une évaluation formative (Akkaraju & al, 2019)

Le modèle des équipes pédagogiques a été développé afin d'apporter un soutien supplémentaire pour relever les défis liés à la gestion des cours et des classes, à l'évaluation formative et à la conception pédagogique (Hester & al, 2023)

Une notion méconnue dans la littérature est celle de l'évaluation formative continue, dans laquelle les élèves ont de multiple es occasions de passer des évaluations formatives dans une matière donnée (Hernandez, 2012 dans Johansson & al, 2023).

L'évaluation formative en ligne est définie comme l'utilisation d'outils technologiques pour soutenir le processus de « colle cte et d'analyse d'informations sur l'apprentissage des élèves par les enseignants» (Pachler et al., 2010 dans Kohnke & al, 2023)

FORMES D'ÉVALUATION FORMATIVE

Formes	Exemples	
Questionnaires	Les activités formatives incluaient de petits questionnaires pendant les cours (Griebel & al, 2022) L'évaluation formative peut prendre la forme d'exercices actifs, [] de questionnaires hebdomadaires (Akkaraju & al, 2019)	
Évaluation authentique	Journaux réflexifs en combinaison avec des évaluations formatives (Alabidi & al, 2022), Journaux réflexifs, présentations orales, travaux intégrants des tâches concrètes (Nkhoma & al., 2018 dans Akbari & al., 2022)	
Autoévaluation et évaluation par les pairs	L'application de l'évaluation formative consistait de trois composantes; la rétroaction, l'évaluation par les pairs et l'autoévaluation (Gloria & al, 2019)	
Outils d'évaluation rapide / billet de sortie (Exit ticket)	À la fin de chaque cours, l'enseignant demandait aux étudiants de faire un exercice écrit d'une minute (Campbell & al, 2019)	
Activités de ludification	Intégration d'une activité de puzzle en groupes dans le cadre du cours magistral (Forbes- Lorman & al, 2022)	

EFFICACITÉ DE L'ÉVALUATION FORMATIVE

Aspect observé	Résultat observé	
Autonomie et autorégulation	Diversification des habiletés et encouragement à avoir un rôle actif dans son apprentissage (Akbari, & al. 2022;). L'évaluation formative stimule l'engagement dans les activités d'autoévaluation et d'évaluation par les pairs et améliore la conscience de ses forces et de ses faiblesses (Butler & Lee, 2010; Hattie & Timperley, 2007; Lam, 2015; Nicol & MacfarlaneDick, 2006 dans Cabedo & al, 2020)	
Apprentissage et compréhension	Effet positif sur la performance académique (Akhar & Saeed, 2020; Cabedo & al, 2020). Les résultats de la recherche ont montré que les étudiants qui ont participé à des activités d'évaluation formative ont obtenu des résultats nettement meilleurs aux examens théoriques et aux travaux pratiques (Holenko Dlab & al, 2021).	
Optimisation de l'enseignement	Les enseignants peuvent fournir des données d'évaluation formative significatives au service des étudiants (Akkaraju & al, 2019)	
Motivation et sentiment de performance	Amélioration de la motivation (Alabidi & al, 2022), Sentiment de bienêtre et de compétence face à la préparation au travail (Joseph & Winberg, 2024) Les résultats ont démontré que les étudiants jugeaient les tâches utiles pour leur réussite (Griebel & al, 2022)	

UTILISATION DANS DES PROGRAMMES SPÉCIFIQUES

Domaines d'études	Exemples d'utilisation d'évaluation formative
Sciences infirmières	Évaluation formative utilisée pour identifier les étudiants à risque pour leur proposer un programme de remédiation (Al Mekkawi & al, 2020)
Éducation	Enregistrement de vidéos lors de l'enseignement en classe pour les analyser avec le professeur ou la personne superviseure (Ardley & Hallare, 2020)
Langues secondes	Utilisation de journaux réflexifs pour encourager les étudiants à réfléchir à leur efficacité dans leur apprentissage de l'anglais langue seconde (Alabidi & al, 2022).
Mathématiques	Environnement de type ateliers dans le but d'améliorer la qualité de la rétroaction donnée par l'enseignant (Grove & Good, 2020)
Médecine dentaire	Défi permettant d'évaluer de manière formative des compétences clés: évaluation du patient, examen parodontal, diagnostic, pronostic et plan de traitement, application des connaissances biomédicales, utilisation de la pensée critique, application des principes de soins aux patients fondés sur des preuves, évaluation de la complexité (Garcia & al, 2021).

UTILISATION DANS UN CONTEXTE DE FORMATION À DISTANCE

Exemples d'utilisation de l'évaluation formative

Utilisation de jeux d'évaluation formative en ligne tel que Kahoot, Plickers, Socrative et Google Forms (Grier & al, 2021)

Les quiz en ligne automatisés peuvent être particulièrement utiles pour les apprenants d'une langue seconde, car ils leur permettent de s'auto-évaluer et de s'améliorer (Kohnke & al, 2023)

Offrir des occasions d'échanger avec les enseignants lors de webinaires ou de sessions de questions-réponses, et de mettre en œuvre des technologies intelligentes et innovantes afin d'enrichir l'expérience éducative (Garcia & al, 2021).

Le modèle des équipes pédagogiques a également été adapté aux environnements pédagogiques en ligne, dans lesquels il a été constaté qu'il favorisait un enseignement réactif et un sentiment d'appartenance (Kim et al, 2021 dans Hester & al, 2023).

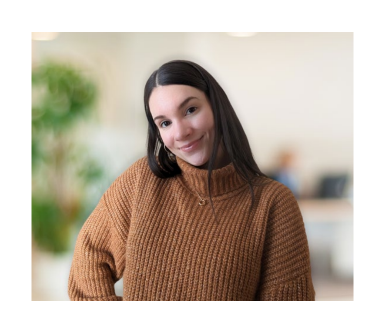
L'engagement de l'étudiant à distance est indiqué par les activités d'apprentissage et les résultats obtenus lors des évaluations formatives en ligne. L'engagement traditionnel et l'engagement en ligne peuvent tous deux être des facteurs déterminants de la réussite scolaire (Lu & Cutumisu, 2022)

QUELQUES OBSERVATIONS PRÉLIMINAIRES

- L'évaluation formative revient souvent dans le contexte de l'enseignement des langues secondes
- Elle revient également souvent dans le contexte de la formation en enseignement
- Les données semblent démontrer l'efficacité de l'évaluation formative
- Les aspects les plus observés sont la motivation et la réussite académique

MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE.

AVEZ - VOUS DES COMMENTAIRES, SUGGESTIONS OU QUESTIONNEMENTS ?



JORDANE CHARPENTIER Étudiante, Université TÉLUQ



SERGE GÉRIN - LAJOIE M.A., Ph.D., Professeur, Université TÉLUQ



MARIE - HÉLÈNE HÉBERT M.A., Ph. D., professeure, Université TÉLUQ



CATHIA PAPI
M.Sc., Ph. D., professeure,
Université TÉLUQ

RÉFÉRENCES

Akbari, M., Nguyen, H. M., McClelland, R., & Van Houdt, K. (2022). Design, Implementation and Academic Perspectives on Authentic Assessment for Applied Business Higher Education in a Top Performing Asian Economy. Education & Training, 64(1), 69–88. https://doi.org/10.1108/ET-04-2021-0121 EPPI Centre. (2010). EPPI Centre Methods for Conducting Systematic Reviews.

Akhtar, M., & Saeed, M. (2020). Assessingthe Effect of Agree/Disagree Circles, Exit Ticket, and Think-Pair-Share on Students' Academic Achievement at Undergraduate Level. Bulletin of Education and Research, 42(2), 81–96.

Akkaraju, S., Atamturktur, S., Broughton, L., & Frazer, T. (2019). Ensuring Student Success Using Formative Assessmentas the Key to Communication and Compassionamong Faculty, Students, and Staff. New Directions for Community Colleges, 186, 71–79. https://doi.org/10.1002/cc.20358

Alabidi, S., Owais, A., Alabidi, F., & Taani, O. (2022). Exploring the Role of Reflective Diaries as a Formative Assessment Strategy in Promoting Self- Regulated Learning Among ESL Students. Practical Assessment, Research Evaluation, (27) 1–13.

Al Mekkawi, M., Qatouni, F., Alhalalmeh, S., Maalouf, I., Daradkeh, F., & Fattah, H. A. (2020). The Effect of Remediation Program in Preparing Nursing Students for Licensure Examination. International Journal of Higher Education, 9(3), 49–54.

Ardley, J., & Hallare, M. (2020). The Feedback Cycle: Lessons Learned with Video Annotation Software during Student Teaching. Journal of Educational Technology Systems, 49(1), 94–112. https://doi.org/10.1177/0047239520912343

Baquero-Vargas, M.-P., & Pérez-Salas, C. P. (2023). Authenticity of Formative Assessment Tasks Reported in Research Journal of Higher Education Theory & Practice, 23(2), 176–189. https://doi.org/10.33423/jhetp.v23i2.5814

Brunker, N., Spandagou, I., & Grice, C. (2019). Assessment for Learning While Learning to Assess Assessment in Initial Teacher Education through the Eyes of Pre-Service Teachers and Teacher Educators. Australian Journal of Teacher Education, 44(9), 89–109.

Buelin, J., Ernst, J. V., Clark, A. C., Kelly, D. P., & DeLuca, V. W. (2019). formative evaluation techniques. Technology & Engineering Teacher, 78(5), 21–23.

Campbell, M., Abel, E. M., & Lucio, R. (2019). The One-Minute Paper as a Catalyst for Change in Online Pedagogy. Journal of Teaching in Social Work, 39(4–5), 519–533. https://doi.org/10.1080/08841233.2019.1642977

Chen, Z., Jiao, J., & Hu, K. (2021). Formative Assessmentas an Online Instruction Intervention: Student Engagement, Outcomes, and Perceptions. International Journal of Distance Education Technologies, 19(1), 50–65. https://doi.org/10.4018/IJDET.20210101.oa1

Forbes-Lorman, R., Korb, M., Moser, A., Franzen, M. A., & Harris, M. A. (2022). Interactive, Physical Course Materials as Formative Assessment Opportunities to Improve Student Learning of Molecular Structure-Function Relationships Journal of College Science Teaching, 52(2), 54–67. https://doi.org/https://www.nsta.org/journal-college-science-teaching/journal-college-science-teaching-novemberdecember-2022/interactive

RÉFÉRENCES

Garcia, M. N., Whitener, S. J., Ghassemi, A., Bitter, R., Miley, D., Naylor, J., Drukteinis, S., & Hildebolt, C. F. (2021). The periodontal senior case clinical challenge: Students' opinions of a formative virtual assessmentduring the COVID-19 emergency. European Journal of Dental Education, 25(4), 778–784. https://doi.org/10.1111/eje.12657

Gloria, R. Y., Sudarmin, Wiyanto, & Indriyanti, D. R. (2019). Applying Formative Assessment through Understanding by Design (UbD) in the Lecture of Plant Physiology to Improve the Prospective Teacher Education Students' Understanding. Journal of Turkish Science Education, 16(3), 350–363.

Griebel, S., Thielsch, A., Gibson, P., Beissinger, T., & Chiteka, A. (2022). Fostering Active Learning in an International Joint Classroom: A Case Study. Teaching & Learning Inquiry, 10.

Grier, D., Lindt, S. F., & Miller, S. C. (2021). Formative Assessment with Game-Based Technology. International Journal of Technology in Education and Science, 5(2), 193–202.

Grove, M. J., & Good, C. (2020). Approaches to Feedback in the Mathematical Sciences: Just What Do Students Really Think? Teaching Mathematics and Its Applications, 39(3), 160-183. https://doi.org/10.1093/teamat/hrz013

Hébert, M.-H., Gérin-Lajoie, S., Beauparlant, R., Beaudoin, A., Dubé, N., & Papi. (2021). Processus de recension systématique sur le plagiat et la tricherie en formation à distance en enseignement supérieur 2010-2021 (Version 2023-05-18) [Jeu de données]. Borealis. https://doi.org/10.5683/SP3/ZMCUGS

Hester, S. D., Southard, K. M., Kim, Y. A., Cox, J., Elfring, L. K., Blowers, P., & Talanquer, V. (2023). Benefits and Challenges in the Implementation of an Instructional-Teams Model for Supporting Evidence-Based Instructional Practices in Large-Enrollment STEM Courses. College Teaching, 71(3), 143–154. https://doi.org/10.1080/87567555.2021.1996323

Holenko Dlab, M., Candrlic, S., & Pavlic, M. (2021). Formative Assessment Activities to Advance Education: A Case Study. Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 20, 37–57. https://doi-org.tlqprox.teluq.ca/10.28945/4758

Johansson, E., Kanapathippillai, S., Khan, A. & Dellaportas, S. (2023). Formative Assessment in Accounting: Student Perceptions and Implications of Continuous Assessment. Accounting Education, 32(6), 597–625. https://doi.org/10.1080/09639284.2022.2091411

Joseph, & Winberg. (2024). Inclusive Formative Assessment in Work-Integrated Learning from the Perspectives of Students with Disabilities. International Journal of Work-Integrated Learning, 25(1), 141–154.

Kohnke, L., Foung, D., & Chen, J. (2023). Cluster Analysis of Hong Kong Students' Self-Regulated Learning in Contextualized Multimodal Language Learning. Educational Technology & Society, 26(3), 53-68. https://doi.org/https://www.j-ets.net/collection/published-issues/26_3

Lu, C., & Cutumisu, M. (2022). Online Engagement and Performance on Formative Assessments Mediate the Relationship between Attendance and Course Performance. International Journal of Educational Technology in Higher Education, 19. https://doi.org/10.1186/s41239-021-00307-5

Papi, C., Gérin-Lajoie, S., Czescak, W., Tchoupou, A. T., & Beaudoin, A. (2024). PROCESSUS DE RECENSION SYSTÉMATIQUE SUR COMMENT BRISER L'ISOLEMENT EN FORMATION A DISTANCE EN ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (2012-2022) [Jeu de données]. Borealis. https://doi.org/10.5683/SP3/6EROYB